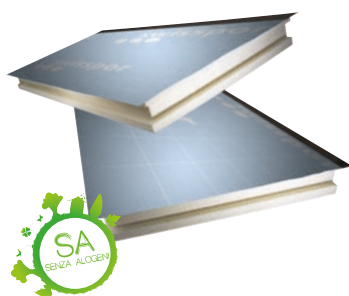


Prodotti **TETTO Alu Polymer**

Valore nominale conduttività termica ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.022
Reazione al fuoco / Gruppo			E / RF3 cr

1) Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito www.swisspor.ch


Prezzi

Spessore mm	Pannelli/ Paletta	m ² /Paletta	TETTO Alu Polymer CHF/m ²
80	16	37,60	31.10
100	12	28,20	36.70
120	10	23,50	42.30
140	9	21,15	48.10
160	8	18,80	52.10
180	7	16,45	58.50
200	6	14,10	64.90
220	5	11,75	71.40
240	5	11,75	77.90

■ Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità: Pannello in poliuretano rivestito su due facce con alluminio anti-traspirante. Faccia superiore con telo al bitume polimero di qualità con sovrapposizioni longitudinali e trasversali. Sovrapposizione longitudinale autoadesiva. Incastro maschio e femmina su tutti e quattro i lati.

Misura utile: 2350 x 1000 mm

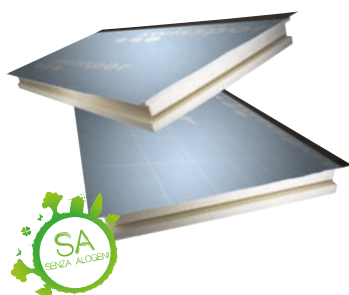
Misura esterna: 2370 x 1020 mm

Imballaggio: Foglio PE

Prodotti **TETTO Vlies Polymer**

Valore nominale conduttività termica ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	Spessore mm	
			80 - 100	0.026
Reazione al fuoco / Gruppo			≥ 120	0.025
				E / RF3 cr

1) Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito www.swisspor.ch


Prezzi

Spessore mm	Pannelli/ Paletta	m ² /Paletta	TETTO Vlies Polymer CHF/m ²
80	16	37,60	29.50
100	12	28,20	34.20
120	10	23,50	39.60
140	9	21,15	43.70
160	8	18,80	47.90
180	7	16,45	54.10
200	6	14,10	60.60
220	5	11,75	67.50
240	5	11,75	75.60

■ Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità: Pannello in poliuretano rivestito su due facce con un vello minerale. Faccia superiore con telo al bitume polimero di qualità con sovrapposizioni longitudinali e trasversali. Sovrapposizione longitudinale autoadesiva. Incastro maschio e femmina su tutti e quattro i lati.

Misura utile: 2350 x 1000 mm

Misura esterna: 2370 x 1020 mm

Imballaggio: Foglio PE